DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072]

FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

iB 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$0Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

勢インクジエットヘッド

2)特 願 昭57-230072

20出 願昭57(1982)12月28日

饱発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

分発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

龙発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

强代 理 人 弁理士 丸島儀一

9 細 個

. 1 発明の名称

インクジエットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液体路 と、酸液淀路の少なくとも一部を構成し、その内 能を満たす液体が液渦形成の為のエネルギーの作 用を受けるところであるエネルギー作用部と、放 作用部を満たす液体に伝達する為の液滴形成エネ ルギーを発生するエネルギー発生体とを有する シクジェットヘッドに於いて、降部を有し、設 中に前配吐出口が設けてある形を特徴とするイン クジェットヘッド。

3 発明の評細な説明

水発明は、インクジェットへッド(液体噴射配 触ヘッド)、話しくは、所謂、インクジェット配 触方式に用いる記録用インク小摘を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェント記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク 底吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に放けられるエネルギー作用部と、 酸作用部にある液体 に作用させる液体形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、強調な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、別えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に遊院となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、電性に欠けるという問題点を有している。又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテング選股の意から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、株に依依略が直報的ではなく、設計の上から曲折された部分を有するタイプのインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一箇米分の液筒吐出口が複数値配設されているのでなく。 少なくとも2面米分以上の液滴吐出口が得部の得 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、液洗路を形成する板状部材に、好まして放流路に開発を設け、紋綿の庭内に設けられるもので、紋綿の形状、寸法は使用されるインクの種類、液液形成の為のエネルギー作用のインクジェントへの発生体その他のインクジェントで、液液を排化なる機に形成される。本発明に於いて破液条件とは、配針部材上に液质が精度良く漏弾する様な条件とは、配針部材上に液质が精度良く漏弾する様な条件となる。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1 図乃至第6 図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先す。第1回に示す様に、ガラス、セラミックス、ブラスチック以は金属等、通過な事項1上にビェン共子等の飛翔的液滴形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的とする。

又、本発明は、特度良く正確に且つ参照り良い 数額加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェフトへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の疑目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的で 商を形成する為の吐出でを有し、途中に於いて自 がされている液流路と、放液流路の少なくともの があるでは、その内部を満たす液体がある。 かが、その作用を受けるところであるエネルギーの作用を受けるところである。 が作用部と、飲作用部を満たす液体に伝達する。 の本の液質形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットへッドに於いる の発生を有し、飲料中に前配吐出口が設けてある事 を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生業子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配数された(図に於いては2個)。顔配エネルギー発生業子2は近傍のインク液体を加圧するととにより、インク吐出圧を発生させる。

尚、とれ等の素子 2 Kは図示されていない信号 入力用電衝が接続されている。

次に、エネルギー発生水子2を設けた装板1設 面を情浄化すると共に乾燥させた後、米子2を設けた装板面1 Aに、第2回回に断面図示される知 く60℃~150℃程度に加強された感光性樹脂 のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品 名 リストン 730S: DuPont 社製: 護摩75μm) が 0.5~ 0.4 1/分の速度、1~3 44/04の 加圧条 作でラミネートされた。 - 点線線

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける人X,X'で示す。 十二点級線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき。ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板面1Aに圧角して固定され、以後、多少の外

部)炎

	本实的例	金属以エンナング乗る	成火(生)利がためフォトフ オーミング (ネガ烈ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	感光性組織物資 有	貼付け
	ı	A.	l.
	硬化処理	深 光	减光(位置合化)
	.	4	å.
	切附加工	現 像	现像
		1	å.
		エツチング	硬化処理
}		Į.	
		总光性組成物	
		l.	
		防合性(创议合せ)	
吐出口形成			
方契時间	20	120	40
(5),/~>> トフ			

及 1 0.1 mのステンレス仮をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクシェットペッドの製作工程を放らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つす法程度の高いペッドが歩留り良く得られる。又、ペッド材料に本名は、エッチング液を使用する方法により、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが簡単に得ることが出来る。

商。実施例中では感光性組成物として、光硬化型削脂が挙げられているが、とれは別に光硬化型削脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性削脂に限られるのではなくインクジェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切別加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水電路側中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法値度が設計値と較べて、どの位 すれが生じたかを第2次に示す。

田 2 投

	本兴施例	金属版エンテング(丸形址出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計 値 からのけれ	0~1%	5~8.3 ≸	0 ~ 2.5 ≸
级計值	30.0#(薛輝)	4 0.0 # (直锋)	4 0.0 # (直径)
奖例值	3 0.0~3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部1表及び部2段で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か らも仕上り構度の面からも優れたものであった。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板ェッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本名明

4 図面の簡単な説明

第1回万至第6図(b)は、本発明の液体噴射配録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は京3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を記明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的斜視図、第6図(a)は「高級線YY」で示す位置で切断した場合の切断面図である。

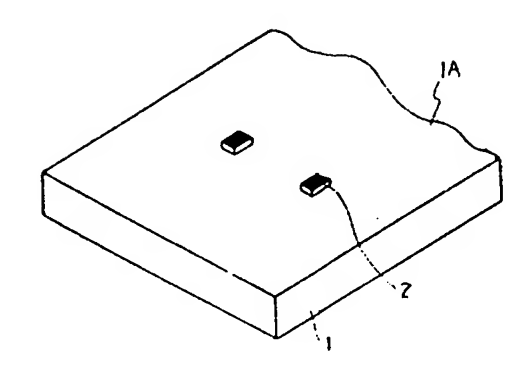
1 … 夢板、 2 … エネルギー発生素子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 日 , 6 日…ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 …ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク技流路、 9 … インク幹流 路、 1 0 … 旅給供貸口。

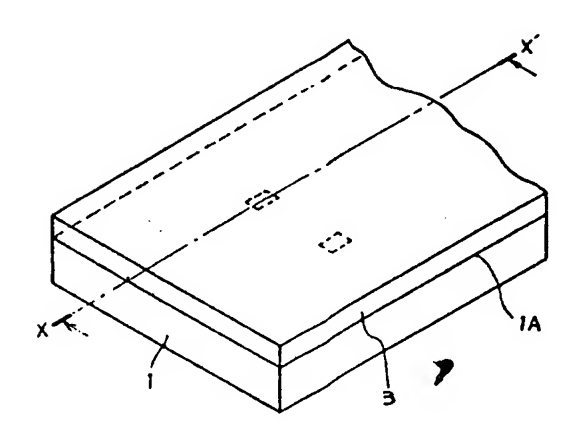
> 出版人 キャノン株式会社 代珠人 丸 島 磯 一覧学

時間昭59-123670(5)

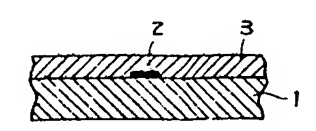
第 Z 図 (a)

第 1 図

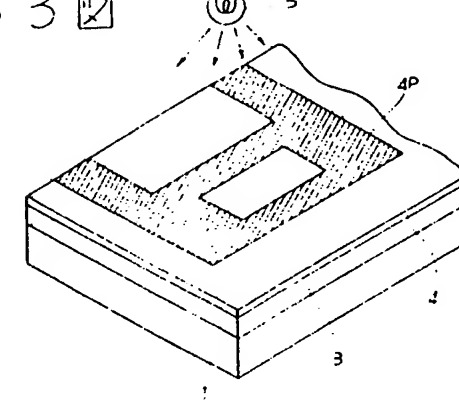




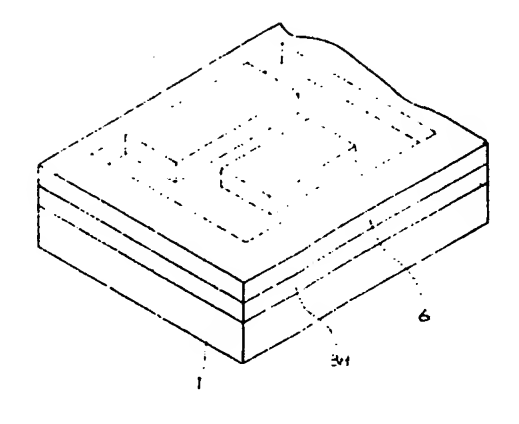
第 Z 図 (b)



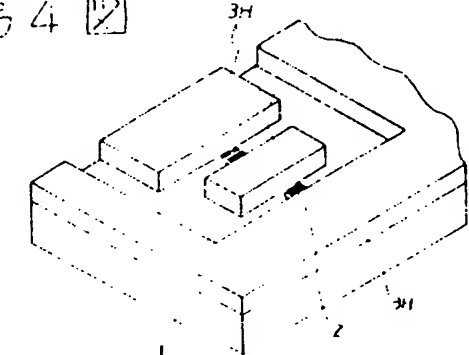
第3図



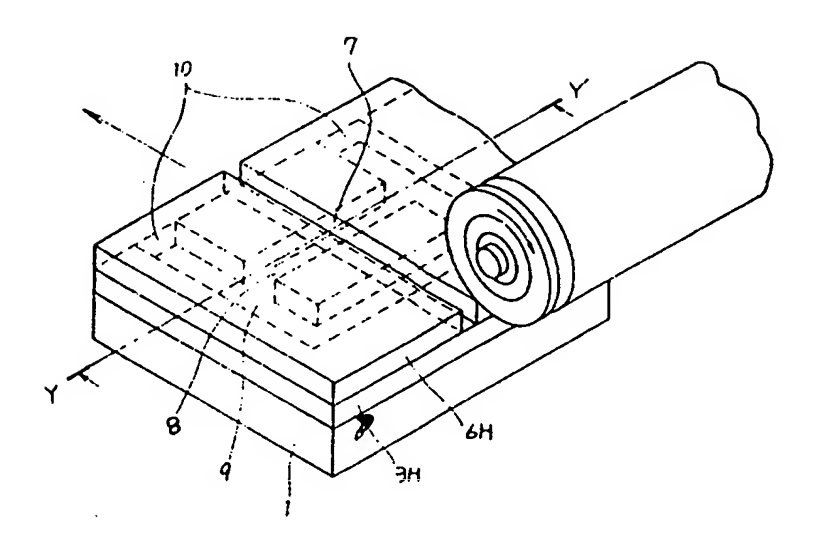


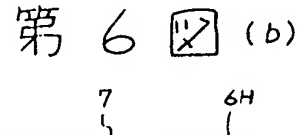


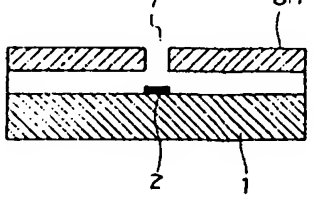
第4回



第6回(a)







THIS PAGE BLANK (USPTO)